#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 octobre 2004 (28.10.2004)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO~2004/091656~A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  A61K 39/395, 47/00, 47/26
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000871

- (22) Date de dépôt international: 8 avril 2004 (08.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/04388 9 avril 2003 (09.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LAB-ORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES. GROUPEMENT D'INTERET PUBLIC [FR/FR]; 3, avenue des Tropiques, ZA de Courtaboeuf, F-91940 Les Ulis (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BARDAT, Annie [FR/FR]; 3, allée des Diziaux, F-91470 Limours (FR). BEGIN, Edith [FR/FR]; 7, résidence de Vaucouleur, F-91940 IES uLIS (FR). KHANDOUDI, Nassirah [FR/FR]; Résidence les Millepertuis, Bât E1, F-91940 Les Ulis (FR). JUST, Olivier [FR/FR]; 68 bis avenue du Maréchal Foch, F-92260 Fontenay Aux Roses (FR). CHTOUROU, Sami [FR/FR]; 20, avenue du château, F-78990 Elancourt (FR). SCHMITTHAEUSLER, Roland [FR/FR]; 44, rue Louis de Funès, F-78180 Montigny le Bretonneux (FR).

- (74) Mandataire : LEPEUDRY, Thérèse; Cabinet Lepeudry, 43 rue de la Brèche aux Loups, F-75012 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 27 janvier 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

 $igoplus_{igoplus_{i}}^{oldsymbol{\mathsf{C}}}$  (54) Title: STABILISING FORMULATION FOR IMMUNOGLOBULIN G COMPOSITIONS IN LIQUID FORM AND IN LYOPHILISED FORM

- (54) Titre: Formulation stabilisante pour compositions d'immunoglobulines G sous forme liquide et sous forme lyophilis Ee
- (57) Abstract: The invention relates to a stabilising formulation for immunoglobulin G compositions, comprising a sugar alcohol, glycine and a non-ionic detergent appropriate for the stabilisation of immunoglobulin G compositions in liquid form and in lyophilised form. The invention further relates to an immunoglobulin G composition in liquid form or in lyophilised form comprising said stabilising formulation.
- (57) Abrégé: L'invention concerne une formulation stabilisante pour compositions d'immunoglobulines G comprenant un sucre alcoolique, la glycine et un détergent non ionique et qui est appropriée à la stabilisation de compositions d'immunoglobulines G sous forme liquide et sous forme lyophilisée. Elle concerne également une composition d'immunoglobulines G sous forme liquide ou sous forme lyophilisée comprenant ladite formulation stabilisante.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/FR2004/000871

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K39/395 A61K47/00 A61K47/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61K} \end{array}$ **A61K** 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, MEDLINE, BIOSIS

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or	of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 945 098 A (SARNO MARIA I AL) 31 August 1999 (1999-08-3 claims 1,3	1,3-7, 9-12	
X	WO 97/04801 A (GENENTECH INC) 13 February 1997 (1997-02-13) example 1; table 1	1-11,13, 14	
X	EP 0 196 761 A (GREEN CROSS 0 8 October 1986 (1986-10-08) page 3 - page 5	1,3-7, 9-11	
X	WO 98/44948 A (WOLOSKI B MICH; CANGENE CORP (CA); PRICE HUG 15 October 1998 (1998-10-15) page 5 page 11 - page 12	HAEL R HH W (CA))	1,3,7
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	-/	
A' documen consider E' earlier do filing dat L' document which is citation of document other me document later than	egories of cited documents:  It defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international let which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another protecting to an oral disclosure, use, publishing and treferring to an oral disclosure, use, or the processing treferring to an oral disclosure, use, or the process of the proce	'T' later document published after the Integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or manners, such combination being obvious in the art.  '&' document member of the same patent	emational filing date the application but eory underlying the claimed invention the considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu- us to a person skilled family
	November 2004	10/12/2004	
ame and ma	lling address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Wagner, R	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/FR2004/000871

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °						
gory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	WO 03/009817 A (FLORES-NATE ALENI; KAISHEVA ELIZABET A (US); PROTEIN DESIGN LABS I) 6 February 2003 (2003-02-06) the whole document		1-14			
	•	·				
			·			
	· .					
DOTAG: T	0 (continuation of second sheet) (January 2004)					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/FR2004/000871

			,		R2004/0008/1
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5945098	Α	31-08-1999	NONE		
WO 9704801	A	13-02-1997	UST AUU AU AR AU BRA AU DE EPS LL JP NNZ PTU WOSA AUS US ZZA US	6267958 B1 225185 T 716785 B2 6599296 A 715338 B2 6638196 A 9609743 A 2226575 A1 2226624 A1 1191490 A 69624116 D1 69624116 T2 841946 T3 0845997 A1 0841946 A1 2186796 T3 122733 A 122910 A 11510170 T 11510172 T 980335 A 313503 A 500539 A 841946 T 2229288 C2 9704801 A1 9704807 A1 2001014326 A1 9606075 A 9606240 A 2003202972 A1	31-07-2001 15-10-2002 09-03-2000 26-02-1997 20-01-2000 26-02-1997 02-03-1999 13-02-1997 13-02-1997 26-08-1998 07-11-2002 18-06-2003 10-02-2003 10-06-1998 20-05-1998 20-05-1998 16-05-2003 13-09-2001 23-05-2002 07-09-1999 07-09-1999 26-03-1998 28-01-2000 30-11-2001 28-02-2003 27-05-2004 13-02-1997 13-02-1997 16-08-2001 19-01-1998 23-01-1998
EP 0196761	<b>A</b>	08-10-1986	JP JP CA CN DE EP ES KR	8025902 B 61191622 A 1306691 C 86101708 A ,B 3680130 D1 0196761 A2 8704733 A1 9403941 B1	30-10-2003 
WO 9844948	A	15-10-1998	AU WO EP	6914998 A 9844948 A2 0973549 A2	30-10-1998 15-10-1998 26-01-2000
WO 03009817	Α	06-02-2003	CA EP WO US	2454587 A1 1409018 A2 03009817 A2 2003113316 A1	06-02-2003 21-04-2004 06-02-2003 19-06-2003

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K39/395 A61K47/00

A61K47/26

Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, MEDLINE, BIOSIS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
		The control of the co
X	US 5 945 098 A (SARNO MARIA ERLINDA C ET AL) 31 août 1999 (1999-08-31) revendications 1,3	1,3-7, 9-12
X	WO 97/04801 A (GENENTECH INC) 13 février 1997 (1997-02-13) exemple 1; tableau 1	1-11,13, 14
Х	EP 0 196 761 A (GREEN CROSS CORP) 8 octobre 1986 (1986-10-08) page 3 - page 5	1,3-7, 9-11
X	WO 98/44948 A (WOLOSKI B MICHAEL R ;CANGENE CORP (CA); PRICE HUGH W (CA)) 15 octobre 1998 (1998-10-15) page 5 page 11 - page 12	1,3,7
	-/	

° Catégories spéciales de documents cités:	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
<ul> <li>'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>'P' document publié avant la rate de dépot international male.</li> </ul>	être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément y' document parliculièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du méter
posterieurement à la date de priorité revendiquée	& document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 novembre 2004	10/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wagner, R

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C.(suite) [	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	FET/FR20	R2004/000871		
atégorie	dentification des documents cités, avec, le cas échéant. l'indication des passages a	ertinents	no don reversita il		
		eranents	no. des revendications visée		
atégorie	WO 03/009817 A (FLORES-NATE ALENI; KAISHEVA ELIZABET A (US); PROTEIN DESIGN LABS I) 6 février 2003 (2003-02-06) le document en entier	ertinents	no. des revendications visée		
			·		
aire PCT/IS	SA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)				

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

Decument		Te1/FR2004/0008/1			
Document brevet cité au rapport de recherch	ie	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5945098	A	31-08-1999	AUC	JN	
WO 9704801	A	13-02-1997	US AUU AUU AUU AUU AUU AUU AUU AUU AUU A	6267958 B1 225185 T 716785 B2 6599296 A 715338 B2 6638196 A 9609743 A 2226575 A1 2226624 A1 1191490 A 69624116 D1 69624116 T2 841946 T3 0845997 A1 0841946 A1 2186796 T3 122733 A 122910 A 11510170 T 11510172 T 980335 A 313503 A 500539 A 841946 T 2229288 C2 9704801 A1 9704807 A1 2001014326 A1 9606075 A 9606240 A 2003202972 A1	31-07-2001 15-10-2002 09-03-2000 26-02-1997 20-01-2000 26-02-1997 02-03-1999 13-02-1997 13-02-1997 26-08-1998 07-11-2002 18-06-2003 10-06-1998 20-05-1998 16-05-2003 13-09-2001 23-05-2002 07-09-1999 07-09-1999 26-03-1998 28-01-2000 30-11-2001 28-02-2003 27-05-2004 13-02-1997 13-02-1997 16-08-2001 19-01-1998 23-01-1998 30-10-2003
	A	08-10-1986	JP JP CA CN DE EP ES KR	8025902 B 61191622 A 1306691 C 86101708 A ,B 3680130 D1 0196761 A2 8704733 A1 9403941 B1	13-03-1996 26-08-1986 25-08-1992 17-09-1986 14-08-1991 08-10-1986 01-07-1987 09-05-1994
WO 9844948	Α	15-10-1998	AU WO EP	6914998 A 9844948 A2 0973549 A2	30-10-1998 15-10-1998 26-01-2000
WO 03009817	Α	06-02-2003	CA EP WO US	2454587 A1 1409018 A2 03009817 A2 2003113316 A1	06-02-2003 21-04-2004 06-02-2003 19-06-2003